

# Türen-News

Dezember 2018

Sehr geehrte Geschäftspartner

Wir freuen uns, die baldige Verfügbarkeit von dormakaba Türschlössern und Schließblechen mit **schwarz-antiker Oberfläche (SWA)**<sup>1)</sup> ankündigen zu können.

Aufgrund von Marktanfragen hat sich dormakaba entschlossen, einige Türschloss- und Schließblechserien mit dieser neuen Oberfläche anzubieten. Die Produkte stehen ab **Mitte Jänner 2019** zur Verfügung. Eine entsprechende Tabelle der Türschlösser und Schließbleche mit schwarz-antiker Oberfläche finden Sie nachstehend.

Bei Marktverfügbarkeit werden wir Sie nochmals gesondert informieren.

<sup>1)</sup> bei Türschlössern: Falle, Stulp, Riegel, Zylinderbefestigungsschraube und Keilbartschlüssel in schwarz-antiker Oberfläche.  
Alle Türschlösser sind mit Flüsterfalle (FF) ausgestattet.

## Inhalt

Türschlösser und Schließbleche mit schwarzer Oberfläche

Fluchttürbeschläge- und Türschlösser für EN179 / EN1125

Fluchtwegsysteme

Gleitschienen-Feststelanlage G-Ubivis XEA

## Türschlösser mit schwarz-antiker (SWA) Oberfläche

<b>121/KB/FF/R/60/90/8,5/SWA/250.18.3/120</b>	Innentürschloss 121, Keilbart, Dornmaß 60 mm
<b>121/WC/FF/R/60/90/8,5/SWA/250.18.3</b>	Innentürschloss 121, WC, Dornmaß 60 mm
<b>121/PZ/FF/R/60/88/8,5/SWA/250.18.3</b>	Innentürschloss 121, Profilzylinder, Dornmaß 60 mm
<b>127/WZ/IND/FF/R/60/88/8,5/SWA/250.18.4</b>	Objekttürschloss 127, Profilzylinder mit Wechsel, Dornmaß 60 mm

## Schließbleche mit schwarz-antiker (SWA) Oberfläche

<b>SB/VAR/SWA</b>	Verstellbares Schließblech	für Türschlösser Serie 121
<b>SB/VAR.ST/LI/SWA</b>	Verstellbares Schließblech, stumpf, links	für Türschlösser Serie 121
<b>SB/VAR.ST/RE/SWA</b>	Verstellbares Schließblech, stumpf, rechts	für Türschlösser Serie 121
<b>SB13/MAG/VAR/SWA</b>	für Türschlösser Serien cludo und solo	
<b>SB/VS.H.35.55.55/SWA</b>	Verstellbares Schließblech	für Türschlösser Serie 127



## Fluchttürbeschläge- und Türschlösser für EN179 / EN1125



Panikstange mit taktiler Beschriftung

Seit mehr als zwei Jahren stehen die bewährten dormakaba Fluchttürbeschläge im neuen Design zur Verfügung. Mit einem Drehwinkel von 45° sind die Panikstangen für sämtliche Schlosstypen geeignet. Durch die spezielle Kröpfung der Hebelarme können sie auch in Kombination mit elektronischen Schließzylindern verwendet werden. Die verdeckt liegende Verschraubung sorgt nicht nur für eine geradlinige Optik sondern auch für hochfeste Verbindungen zwischen Stange und Unterkonstruktion.

Das dormakaba Lieferprogramm an Panikstangen und Fluchttürbeschlägen (Kurzschilder und Rosetten) wird durch eine große Auswahl an Fluchttürschlössern ergänzt:

- **Fluchttürschloss 127/PA** in ÖNORM-Ausführung mit Lochmittelabstand 88mm, erhältlich in Stulplänge 250 oder 300mm. Fluchttürfunktionen B, D oder E
- **Fluchttürschloss 131/PA** in DIN-Ausführung mit Lochmittelabstand 72mm, Stulplänge 235mm. Fluchttürfunktionen B, D oder E
- **Fluchttürschloss 132/PA** für 2-flügelige Türen in DIN-Ausführung mit Lochmittelabstand 72mm, Stulplänge 235mm. Fluchttürfunktionen B, D oder E
- **Fluchttürschloss 134/PA** (Mehrfachverriegelung) in DIN-Ausführung mit Lochmittelabstand 92mm, Stulplänge 2200 oder 1850mm. Fluchttürfunktionen D oder E.



### Fluchttür-Sets für 1- und 2-flügelige Türen

Die Fluchttürkomponenten werden auch in fertigen Fluchttürsets ausgeliefert.

Diese beinhalten neben dem Fluchttürschloss alle für die Installation erforderlichen Einzelkomponenten, wie Schließbleche, Fluchttürbeschläge, Wechselstifte und Befestigungsschrauben. Jedem Fluchttür-Set liegt eine ausführliche Montageanleitung bei.

Entsprechend den Normen EN179 und EN1125 werden auch die Sets in unterschiedlicher Zusammenstellung (mit oder ohne Panikstange) für 1- oder 2-flügelige Türen angeboten.



## Fluchtwegsysteme

### Menschenleben schützen, Objekte sichern

Ob Notausgang oder Rettungsweg, geregelte Zugangszeiten oder Schleusenfunktion: Mit dem Fluchtwegsicherungssystem **SafeRoute** lassen sich vielfältige – oft gegensätzliche – Anforderungen an Türen intelligent vereinen.

#### Aufgabe

Türen in Flucht- und Rettungswegen bedeuten sicherheitstechnisch eine enorme Herausforderung, da sie gegensätzliche Anforderungen erfüllen müssen: Schutz von Menschenleben einerseits, sichern von Eigentum andererseits.

Notfallvorschriften verlangen demnach die leichte Öffnung einer Tür von innen, ohne fremde Hilfsmittel. Gleichzeitig fordern Versicherer, Polizei und Betreiber den möglichst sicheren Verschluss gegen Missbrauch und Einbruch.

#### Eine clevere Lösung: SafeRoute

Das bis ins Detail durchdachte SafeRoute System sorgt dafür, dass Planer, Architekten und Gebäudebetreiber die gegensätzlichen Aspekte der Fluchtwegsicherung mühelos in Einklang bringen können.

Das neue elektronische Fluchtwegsicherungssystem

erlaubt es, die Tür vor unberechtigter Begehung bzw. Missbrauch zu schützen, ohne dabei Bauvorschriften zu verletzen. SafeRoute erfüllt die Anforderungen gemäß EltVTR und EN 13637 und ist so in allen Ländern, in denen diese Standards anerkannt sind, einsetzbar. Dank flexiblem Lizenzmodell kann SafeRoute weitere gewünschte Funktionen realisieren, z.B. Anbindung an Zutrittskontrolle, Schleusenfunktion, Fluchtweg in zwei Richtungen, Türoffenüberwachung und verzögerte Freischaltung.

#### Vorteile

- Mehr Flexibilität durch Lizenzmodell
- Nachhaltiges System: durch Lizenzerweiterung jederzeit an Ihre aktuellen Bedürfnisse anpassbar
- Hohe Standards bezüglich Sicherheit, Qualität und Verlässlichkeit
- Gemäß EltVTR zugelassen
- Entspricht den Anforderungen der EN 13637
- Vereinfachte Installation und Inbetriebnahme
- Unkomplizierte Verdrahtung
- Unkomplizierte Alarmrücksetzung





## Mit G-Ubivis XEA Feuer ausschließen

**Mit der neuen batteriebetriebenen Gleitschienen-Feststallanlage G-Ubivis XEA mit integriertem Rauchmelder gewinnt Brandschutz eine ganz neue Freiheit, ohne bei der Sicherheit Kompromisse zu machen.**

So einfach war Brandschutz noch nie: Montieren, Batteriepaket einlegen und einschalten. Schon sind Sie auf der sicheren Seite.

### Einfache Montage

Die netzunabhängige Montage ermöglicht es, das System ohne Elektriker anzuschließen. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Gleitschienen-Feststallanlage

aufgrund kompatibler Bohrbilder bei allen G-N Gleitschienen einfach nachrüstbar ist.

### Neue Möglichkeiten

Insbesondere bei der Nachrüstung im Bestand kann das System seine Vorteile voll ausspielen. Bei historischen Gebäuden sind oft größere Eingriffe in die Bausubstanz – wie das Verlegen von Stromkabeln – nicht zugelassen.

Obendrein kann das Produkt in Aus-schreibungen gemäß DIN 18040, DIN SPEC 1104/CEN/TR 15894 und ÖNORM B 1600 für barrierefreies Bauen empfohlen werden.

### Vorteile auf einen Blick:

- Mehr Flexibilität auf der Baustelle
- Keine Verkabelung von 230 V
- Unabhängigkeit von vorgelagerten Gewerken
- Kosten- und zeitsparende Installation durch den Monteur (ohne Elektriker)
- Keine Eingriffe in die Bausubstanz
- Die G-Ubivis XEA ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, als Feststallanlage zugelassen
- IBS brandschutztechnische Beurteilung und Systemzulassung
- Patentierte Technologie in bewährter Qualität
- Attraktives XEA Design



dormakaba.at

Für allfällige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen. Der Nachdruck dieses Newsletters – gesamt oder auszugsweise – sowie das Kopieren von Teilen daraus, bedarf ausnahmslos der Genehmigung durch die dormakaba Austria GmbH.

© dormakaba Austria GmbH, Herzogenburg Dezember 2018

Bildquellennachweis: Fotostudio Andreas Kraus, 3131 Inzersdorf, [www.foto-kraus.at](http://www.foto-kraus.at) | dormakaba Herstellung: Friedrich VDV, Vereinigte Druckereien- und Verlags-GmbH & CO KG | Linz